

## 【基本情報】

令和4年度 現在（学長については令和4年10月1日現在）

創立年	昭和24年				
学長	伊東千尋		平成31年4月	就任	
学部	教育学部, 経済学部, システム工学部, 観光学部				
大学院研究科数	4	教育関係共同利用拠点数	-	面積 土地	508,250 m <sup>2</sup>
附属病院規模	- 床	共同利用・共同研究拠点数	-	建物（延べ）	112,057 m <sup>2</sup>
附属学校数	3	国際共同利用・共同研究拠点数	-		
学生数				教職員数	
学部	3,932 人	修士・専門職	458 人	常勤教員総数	238 人
専攻科	- 人	博士課程	58 人	（附属病院系教員）	- 人
別科	- 人	学生数のうち留学生数	123 人	常勤職員総数	139 人
				（医療系職員）	2 人

## 【財務情報】

令和3年度分

(単位：百万円)

【貸借対照表】		【損益計算書】		【収入内訳】	決算額
固定資産	26,319	経常費用	7,074	運営費交付金	3,745
（土地）	12,705	（業務費）	6,681	施設整備費補助金	627
（建物）	9,360	（一般管理費）	389	学納金収入	2,386
（投資有価証券）	0	経常収益	7,342	附属病院収入	-
流動資産	1,839	経常利益	268	長期借入金収入	-
（現金及び預金）	1,679	臨時損益	85	産学連携等研究収入及 び寄附金収入等	308
（未収入金）	87	当期純利益（純損失）	354	その他	464
（有価証券）	-	目的積立金等取崩額	-	収入計	7,530
資産の部合計	28,159	当期総利益（総損失）	354		
固定負債	4,352				
（長期借入金等）	-	【キャッシュ・フロー計算書】		【附属病院セグメント】	
流動負債	1,647	業務活動によるキャッシュ・フロー	187	業務費用	-
（未払金等）	1,044	投資活動によるキャッシュ・フロー	1	業務収益	-
負債の部合計	5,999	財務活動によるキャッシュ・フロー	△ 80	業務損益	-
純資産の部合計	22,159	資金期首残高	1,571	【債務償還関係支出】	
負債・純資産の部合計	28,159	資金期末残高	1,679	長期借入金償還金	-

財務諸表、決算報告書、附属明細書より要約、抜粋

## 【財務指標等】

平成28年度～令和3年度

〔6年間の推移〕

	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
人件費比率（％）	74.4 (70.4)	74.7 (70.1)	75.4 (70.0)	73.7 (69.8)	72.7 (70.3)	72.8 (68.7)
自己収入比率（％）	45.2 (45.2)	45.6 (45.4)	44.3 (45.4)	42.9 (44.7)	41.8 (44.1)	43.7 (44.9)
教育経費比率（％）	11.0 (12.7)	12.1 (12.8)	12.8 (13.2)	14.7 (13.5)	15.3 (13.8)	14.9 (14.0)
研究経費比率（％）	9.3 (13.7)	9.5 (13.7)	8.6 (13.9)	8.0 (13.5)	7.9 (12.9)	8.5 (14.1)
学生一人当たり教育経費（千円）	178 (247)	191 (248)	204 (257)	244 (269)	253 (272)	236 (277)
教員一人当たり研究経費（千円）	2,289 (4,066)	2,367 (4,080)	2,256 (4,224)	2,204 (4,155)	2,204 (3,980)	2,434 (4,419)
附属病院業務費用回収率（％）	- -	- -	- -	- -	- -	- -
減価償却累計率（％）	50.7 (51.3)	53.9 (53.9)	55.1 (55.8)	54.9 (57.2)	56.2 (58.8)	57.1 (59.0)
附属病院資産収益率（％）	- -	- -	- -	- -	- -	- -
附属病院債務償還負担度（％）	- -	- -	- -	- -	- -	- -
教員一人当たり学生数（人）	14.8 (15.2)	15.3 (15.4)	16.0 (15.4)	16.3 (15.3)	16.4 (15.4)	17.8 (15.7)
大学院生割合（％）	12.7 (20.9)	14.0 (21.3)	13.5 (21.4)	12.9 (22.5)	12.7 (22.0)	12.8 (21.1)

( ) は特性区分における平均を示しています。

「教育経費」、「研究経費」には、人件費等が含まれていないことに留意する必要があります。